

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Halaman Persembahan.....	v
Halaman Motto	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Pedoman Translitrasi Arab-Latin.....	xv
Abstrak	xix

BAB I PENDAHULUAN

A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Penegasan Istilah.....	7
F. Sistematika Pembahasan.....	9

BAB II LANDASAN TEORI

A. Gadai Dalam Hukum Perdata	10
1. Definisi dan Dasar Gadai.....	10
2. Syarat dan rukun Gadai	11
3. Hak dan Kewajiban Gadai	13
4. Barang yang Dapat Digadaikan	14
B. Gadai Dalam Hukum Islam	15
1. Pengertian gadai dalam hukum Islam.....	15
2. Dasar Hukum Gadai Dalam Islam.....	18
3. Rukun dan Syarat Gadai	19
4. Barang Jaminan Dalam Hukum Islam	21
5. Berakhirnya Perjanjian Gadai.....	22
C. Penelitian Terdahulu	23

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	28
B. Lokasi Penelitian.....	28
C. Kehadiran Peneliti.....	29
D. Sumber Data	30
E. Teknik Pengumpulan Data.....	33
F. Teknik Analisis Data	36
G. Pengecekan Keabsahan Temuan.....	37
H. Tahap-Tahap Penelitian	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Paparan Data Penelitian	41
1. Sejarah Singkat Berdirinya Bengkel Rika Jaya Motor 2	41
2. Letak Geografis Bengkel Rika Jaya Motor 2	42
3. Struktur Pengelolaan Bengkel Rika Jaya Motor 2.....	44
4. Keadaan Penduduk	46
5. Kehidupan Sosial.....	47
6. Kehidupan Ekonomi	47
7. Praktik Gadai Sepeda Motor di Bengkel Rika Jaya Motor 2.....	48
B. Temuan Penelitian.....	56
C. Pembahasan.....	58
1. Praktik Gadai Sepeda Motor Di Bengkel Rika Jaya Motor 2 Desa Sumberdadap Kabupaten Tulungagung.....	58
2. Praktik Gadai Sepeda Motor Di Bengkel Rika Jaya Motor 2 Desa Pucanglaban Kabupaten Tulungagung Ditinjau Dari Hukum Perdata.....	61
3. Praktik Gadai Sepeda Motor Di Bengkel Rika Jaya Motor 2 Desa Pucanglaban Kabupaten Tulungagung Ditinjau Dari Hukum Islam.....	70

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan.....	79
B. Saran-Saran.....	80

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN